Ind	ex (	of (	Clair	ns

Application No.

PAUL T. CHIN

10/801,404

Examiner

Applicant(s)

MCNURLIN ET AL.

Art Unit

3652

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		لـــا						Į		
						ate				$\neg$
Cla		Н	-	_	_	Jate	;		-	$\dashv$
l _	Original	7/20/04								
Final	gi	00								
LL.	õ	1/2								
								_		
	1_	√,				_		$\dashv$		_
	2	√.					_			_
	3	√								
	1 2 3 4 5 6	7 7 7 7					_			_
	5	1						_		_
	6_	1								_
	7	1						_		_
<u></u>	8 9	٧		L						_
	9									
	10		_	L					Ш	
	11	$oxed{}$								
	12	$oxed{oxed}$				Ш	Ш			
	13	<u> </u>			Ш		Ш			
	14		_						$\Box$	
	15	_	<u> </u>	Ш	L					
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	L.	ļ	L	L		Щ		Ш	
	17		L			<u> </u>				$\sqcup$
	18					<u> </u>			Ш	$\square$
	19	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			_	
	20	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	21	_	╙	ļ		_			<u> </u>	
	22	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	23 24 25	ļ	<u> </u>	_	_			_	-	
	24	$\vdash$	-		-	┝			-	-
	25			-	_	_	-			
-	26 27	$\vdash$	⊢	├	-	-			-	-
-	20	┼	-	_	_	$\vdash$	-	_	-	Н
	28 29	$\vdash$	-		┝	┢			-	-
-	29	┼	$\vdash$	-	├			-	H	
-	30	╁	├	_	$\vdash$			$\vdash$		
	31 32	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$			<del>  -</del>	$\vdash$
-	33	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	$\vdash$	$\vdash$		
	34	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	35	+	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	36	╁	-	╁	H	$\vdash$			$\vdash$	H
-	36 37	╁	$\vdash$	1-		<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$
-	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
	39	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	<del>                                     </del>		-
	40	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н
	41	†	$t^-$	1	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	42	†	t		T	t	<b>†</b>			
	43	†	1	T	Т	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	44	T	1	<b>†</b>	Т	T		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\Box$
	45	1		$\vdash$	1	T			1	
	46	1	T	T	1	1	Г		T	
	47	T	1		T		1	T	П	П
	48	1								
	49									
	Εn	1	$T^-$	1-	T	Т	Г	Г	Τ	

01.		Data								
Cla		Date								
Final	Original									
	51									
	51 52 53									
	53			_			_			
L	54		_					_	_	
	55			_		_		_	_	$\Box$
	56		_					_	_	
	57	_	_	_						$\vdash$
	58						-			
	59								-	
<u> </u>	60 61	$\dashv$	-	_			$\dashv$	-		
	62			-	_	_	-			
	63	$\dashv$	$\dashv$					-		
_	64	$\neg$	$\dashv$				_			
	65									_
-	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	70 71									
	l 72 l									
	73 74									
	74									
<u> </u>	75									_
	76 77									
	77				<u> </u>	_				ļ
<u> </u>	78 79			_	ļ		_		_	_
<u> </u>	/9			_	_	<u> </u>	L		_	
<u> </u>	80			├	<del> </del>	-			_	
<u> </u>	81 82	$\vdash$		<u> </u>	├			-	-	$\vdash$
-	83		-	-		$\vdash$			┝	
	84		$\vdash$	<del> </del>		-				
	85			$\vdash$					$\vdash$	<del>                                     </del>
	86				_		_	$\vdash$		
	86 87	-								
	88									
	89									
	90									
	91									
	92				L					
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
<u> </u>	94		ļ	<b> </b>		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_
<u> </u>	95	_	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
	96		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			_
	97	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	_	<u> </u>	<del> </del>	├	-
$\vdash$	98	<del> </del>	├	$\vdash$	_	_			├—	├-
L	99	1	ı	ı	ı	l l	ı	ı	İ	I

The first of the second state of the contract of second second second

Claim         Date           Image: Property of the content of the c											
Te   De   De   De   De   De   De   De											
101	Cla	aim				[	Date	}			_
103	Final	Original									
103		101									
103		102									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		106	Ш								
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		l 107									Щ
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		108								_	Щ
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		109								_	Н
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140	-	110	Н	-	_				_	_	Н
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		111			_	_		-			$\vdash$
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		112	$\vdash$		-		-		-		H
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		114	$\vdash$			_	-		-	-	H
116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140		115	-				$\vdash$	Н			Н
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       140		116									П
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       140	·	117									
120		118									
121		119	_		_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		120			<u> </u>				L	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		121	_		<u> </u>	_				<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140		122	H		_		_	<u> </u>	<del> </del>	⊢	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123			-	├	-			-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125						┢	┢┈	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126							H	<del>                                     </del>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130		<u> </u>		<u> </u>				_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ц
134 135 136 137 138 139 140		132	_	ļ	ļ	_	-	<u> </u>			$\vdash$
136 137 138 139 140		133	<del> </del>	_		$\vdash$	⊢			-	Н
136 137 138 139 140		135	⊢	-		-	$\vdash$	-	$\vdash$		Н
137 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		136	<del> </del>		-	<del> </del> -	├		<del> </del>		Н
139		137		_			$\vdash$	$\vdash$	一		Н
139		138	T				T-				
140		139									
141		140			_	_		_		<u>L</u> .	
		141	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	Ц
142	<u> </u>		-	-	-	_	-	1	_	-	$\vdash \vdash$
143	<u> </u>		-	-		<u> </u>	-	-	-		$\vdash\vdash$
144	-		-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	├-	$\vdash$
146	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147	<b></b>		t		1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			1	$\vdash$	T			T		T	П
149		149									
150		150		匚							